### PCT

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>:

H04M 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/13633

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 18. März 1999 (18.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02151

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 1998 (29.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 39 790.5

10. September 1997 (10.09.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAMMULLER, Astrid [DE/DE]; Eschenstrasse 11, D-82110 Germering (DE).

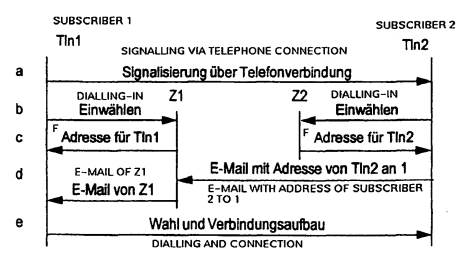
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INTERNET TELEPHONY

(54) Bezeichnung: INTERNET TELEFONIE



F... ADDRESS FOR SUBSCRIBER 1 ADDRESS FOR SUBSCRIBER 2

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for establishing a telephone connection via the Internet (IT). Signals are sent from a calling Internet telephone (IT1) to a call-receiving Internet telephone (IT2) and a connection is established with the corresponding access device (Z1, Z2). The IP address of the calling Internet telephone which is received from the access device (Z1) is transmitted to the call-receiving Internet telephone (IT2) and the connection established using this IP address.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem von einem rufenden Internet-Telefon (IT1) eine Signalisierung zu einem gerufenen Internet-Telefon (IT2) gesendet und eine Verbindung zur zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1, Z2) hergestellt wird, bei dem die von der Zugangseinrichtung (Z2) erhaltene IP-Adresse des gerufenen zum rufenden Internet-Telefon übertragen und unter Verwendung dieser IP-Adresse die Verbindung aufgebaut wird.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| ΑL | Albanien                     | ES | Spanien                     | LS  | Lesotho                     | SI  | Slowenien              |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------|
| AM | Armenien                     | FI | Finnland                    | LT  | Litauen                     | SK  | Slowakei               |
| AT | Österreich                   | FR | Frankreich                  | LU  | Luxemburg                   | SN  | Senegal                |
| ΑU | Australien                   | GA | Gabun                       | LV  | Lettland                    | SZ  | Swasiland              |
| AZ | Aserbaidschan                | GB | Vereinigtes Königreich      | MC  | Monaco                      | TD  | Tschad                 |
| BA | Bosnien-Herzegowina          | GE | Georgien                    | MD  | Republik Moldau             | TG  | Togo                   |
| BB | Barbados                     | GH | Ghana                       | MG  | Madagaskar                  | TJ  | Tadschikistan          |
| BE | Belgien                      | GN | Guinea                      | MK  | Die ehemalige jugoslawische | TM  | Turkmenistan           |
| BF | Burkina Faso                 | GR | Griechenland                |     | Republik Mazedonien         | TR  | Türkei                 |
| BG | Bulgarien                    | HU | Ungam                       | ML  | Mali                        | TT  | Trinidad und Tobago    |
| ВЈ | Benin                        | 1E | Irland                      | MN  | Mongolei                    | UA  | Ukraine                |
| BR | Brasilien                    | IL | Israel                      | MR  | Mauretanien                 | UG  | Uganda                 |
| BY | Belarus                      | IS | Island                      | MW  | Malawi                      | US  | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada                       | IT | Italien                     | MX  | Mexiko                      |     | Amerika                |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan                       | NE  | Niger                       | UZ. | Usbekistan             |
| CC | Kongo                        | KE | Kenia                       | NL  | Niederlande                 | VN  | Vietnam                |
| CH | Schweiz                      | KG | Kirgisistan                 | NO  | Norwegen                    | YU  | Jugoslawien            |
| CI | Côte d'Ivoire                | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ  | Neusceland                  | zw  | Zimbabwe               |
| CM | Kamerun                      |    | Korea                       | PI. | Polen                       |     |                        |
| CN | China                        | KR | Republik Korea              | PT  | Portugal                    |     |                        |
| CU | Kuba                         | KZ | Kasachstan                  | RO  | Rumänien                    |     |                        |
| CZ | Tschechische Republik        | LC | St. Lucia                   | RU  | Russische Föderation        |     |                        |
| DE | Deutschland                  | LI | Liechtenstein               | SD  | Sudan                       |     |                        |
| DK | Dänemark                     | LK | Sri Lanka                   | SE  | Schweden                    |     |                        |
| EE | Estland                      | LR | Liberia                     | SG  | Singapur                    |     |                        |

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

... . No. . . . . . . .

1

Same to the same of the same o

Beschreibung

Internet Telefonie

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet.

Über das Internet kann telefoniert werden. Hierzu werden dedizierte Internet-Telefone verwendet, die über beispielsweise eine analoge Teilnehmeranschlussleitung mit ihrer Vermitt-lungsstelle (LEC Local Exchange) verbunden sind. Die Vermitt-lungsstelle ist wiederum mit einer Zugangsstelle (IAP Internet Access Provider, beispielsweise T-Online) für das Internet verbunden.

15

20

10

Zur Durchführung eines Telefonats über das Internet müssen unter anderem zwei Voraussetzungen erfüllt sein, zum Einen die Erreichbarkeit und zum Anderen die Adressierbarkeit. Für die Erreichbarkeit müssen beide Endgeräte, das heisst die Internet-Telefone, jeweils mit dem Internet verbunden sein. Die Kommunikationsendgeräte müssen bei ihrer jeweiligen Zugangsstelle eingewählt, also Online sein. Für die Adressierbarkeit muss jeweils das eine Endgeräte die Internet-Telefonnummer, die sogenannte IP-Adresse, des anderen Endgerätes kennen.

25

30

35

Diese Voraussetzungen sind auch die Probleme. Der ständige Online-Anschluss des Internet-Telefons am Internet erfordert laufende Telefon- und Provider-Gebühren und verhindert gleichzeitig die Entgegennahme ankommender Anrufe über das Festnetz (PSTN). Weiter werden die IP-Adressen von der Mehrheit der Provider dynamisch vergeben. Daher erhält der Benutzer des Internet-Telefons bei jedem neuen Einwählen von der Zugangsstelle eine neue IP-Adresse. Die IP-Adresse entspricht beim Telefonieren über das Internet der herkömmlichen Telefon-Nummer.

2

Dieses Problem wurde bisher mit Hilfe von sogenannten Call Management Agents (CMA) teilweise gelöst, die in der Zugangsstelle zur Verfügung stehen. Ein CMA ermöglicht die Verwendung einer symbolischen Adresse, die in die gerade aktuelle IP-Adresse des Benutzers umgesetzt wird. Diese Lösung ist abhängig von der jeweils erreichbaren Zugangsstelle. Das Erreibarkeitsproblem wird hierdurch nicht gelöst.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren für den Verbindungsaufbau einer Telefonverbindung über das Internet anzugeben, bei dem die Teilnehmer nicht dauernd mit dem Internet verbunden sein müssen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentan-15 spruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen

20 Figur 1 ein Blockschaltbild zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens und

Figur 2 ein Diagramm zur Erläuterung.

In der Figur 1 ist ein Internet IT dargestellt, welches über beispielsweise zwei Zugangseinrichtungen Z1, Z2 erreichbar ist. Jede der Zugangseinrichtungen Z1, Z2 ist in Richtung zu den Teilnehmern jeweils mit einer Vermittlungseinrichtung V1, V2 verbunden. Die Vermittlungseinrichtungen V1, V2 sind untereinander über eine Telefonleitung TL verbunden.

Internet-Telefone IT1, IT2 der Teilnehmer sind jeweils über eine analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b1, a/b2 an ihren Vermittlungseinrichtungen V1, V2 angeschaltet. Die Internet-Telefone IT1, IT2 sind dedizierte Telefonapparate zur Durch-

führung eines Telefongesprächs über das Internet IT.

35

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

tara kang di katang manalah di salah di kababahan kan lan di di kabatah di katah di katan di katan di katan di

3

Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren unter Bezugnahme auf Figur 2 erläutert. Dabei werden nacheinander folgende Schritte ausgeführt.

#### 5 Schritt a:

Ein rufender Teilnehmer TLN1 (mit dem Internet-Telefon IT1) signalisiert seinen Verbindungswunsch zu einem gerufenen Teilnehmer TLN2 (mit dem Internet-Telefon IT2). Die Signalisierung geht über die Teilnehmeranschlussleitung a/bl zur

10 Vermittlungseinrichtung V1, von dort weiter über die Telefonleitung TL zur Vermittlungseinrichtung V2, und von dort schließlich über die analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b2 zum gerufenen Internet-Telefon IT2.

#### 15 Schritt b:

Der rufende Teilnehmer TLN1 und der gerufene Teilnehmer TLN2 wählen sich über ihre jeweilige Vermittlungseinrichtungen V1, V2 bei ihrer jeweiligen Zugangseinrichtung Z1, Z2 ein.

#### 20 Schritt c:

Jeder Teilnehmer TLN1 beziehungsweise TLN2 erhält von seiner zugehörigen Zugangseinrichtung Z1, Z2 eine IP-Adresse. Mit diesen sogenannten Endadressen kann eine Telefonverbindung über das Internet IT zwischen den beiden Zugangseinrichtungen

25 Z1, Z2 beziehungsweise den Internet-Telefonen IT1, IT2 hergestellt werden.

#### Schritt d:

Über E-Mail wird die Internetadresse beziehungsweise IP
Adresse des gerufenen Teilnehmers TLN2 vom Internet-Telefon

IT2 zur Zugangseinrichtung Z1, und von dort weiter zum Internet-Telefon IT1 des rufenden Teilnehmers TLN1 übertragen. Der

Weg vom Teilnehmer TLN2 führt dabei über die Zugangseinrichtung Z2, das Internet IT zur Zugangseinrichtung Z1.

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

فعلاقة مفتقله معاليات منافقة منافيا فكالمنافية كالقباء والمناورين والمرابي والمرابي والمناوي والمناوية والمنافؤة والمرابي والمرابي والمرابي

4

#### Schritt e:

Der rufende Teilnehmer TLN1 kann jetzt an seinem Internet-Telefon IT1 die Rufnummer, das heißt die IP-Adresse für den gerufenen Teilnehmer TLN2 eingeben. Die durchzuführende Wahl kann durch Eingabe der Nummer, oder beispielsweise auch direkt nach Erhalt der E-Mail von der Zugangseinrichtung Z1 automatisch im Internet-Telefon IT1 durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren löst die Probleme der Erreichbarkeit und der Adressierung für die Internet-Telefonie. Dabei ist die Lösung unabhängig von den in der Zugangsstelle Z1, Z2 zur Verfügung gestellten Diensten.

15

RNSDOCID: WO 9913633415

FIG 1

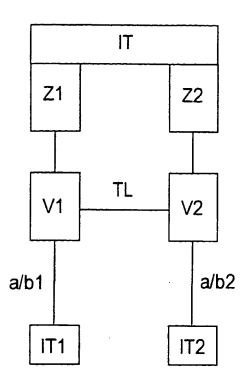
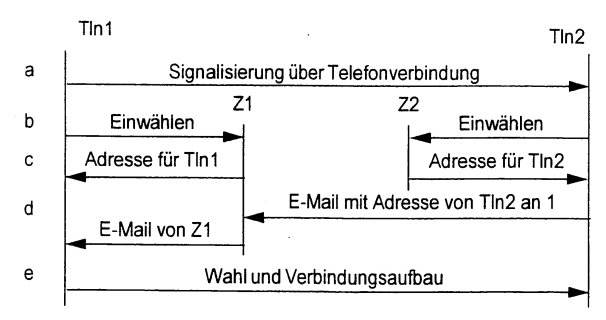


FIG 2



5

#### Patentanspruch

Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem folgende Schritte ausgeführt werden:

- 5 a: von einem rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) wird eine Signalisierung über eine Telefonverbindung (a/b1, TL, a/b2) zu einem gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) gesendet, b: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) stellt eine Verbindung zu seiner zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) für das Internet (IT) her,
  - c: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) erhält von seiner jeweiligen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) seine IP-Adresse.
- d: die IP-Adresse des gerufenen Internet-Telefons (IT2) wird
  zum rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) übertragen, und
  e: unter Verwendung dieser IP-Adresse wird die Verbindung vom
  rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) zum gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) aufgebaut.

RNSDOCID: >WO 9913633A1:

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No. PCT/DE 98/02151

|  |  | PCI/DE  | 98/02151  |
|--|--|---|---|
| A. CLASSIF<br>IPC 6                        | FICATION OF SUBJECT MATTER H04M7/00  |   |   |
| According to                               | International Patent Classification (IPC) or to both national classification   | on and IPC  |   |
| B. FIELDS                                  | SEARCHED   |   |   |
| Minimum do                                 | cumentation searched (classification system followed by classification $H04	extsf{M}$  | i symbols)  |   |
|  | ion searched other than minimum documentation to the extent that su  |   |   |
| Sidetionic or                              | ata base consulted during the international search (name of data base  | alio, mare preside, section come  |   |
| C. DOCUME                                  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |   |
| Category °                                 | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele  | vant passages   | Relevant to claim No.   |
| X  | WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FII<br>TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO<br>1 May 1997<br>see example 3   |   | 1   |
| Р,Х  | WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ;SOLE<br>ELECTRONICS LTD (IL)) 19 March 199<br>see abstract<br>see page 5, line 28 - page 7, line   | 98  |   |
| A  | WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS<br>29 May 1997<br>see abstract   | CORP)   | 1   |
| А  | EP 0 732 835 A (AT & T CORP) 18 September 1996 see column 7, line 20 - column 9,   | line 15<br>   | 1   |
|  |  |   |   |
| X Funt                                     | ner documents are listed in the continuation of box C.   | X Patent family members are   | listed in annex.  |
| "A" docume                                 | ent defining the general state of the art which is not<br>lered to be of particular relevance<br>document but published on or after the international .  | T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention  document of particular relevance cannot be considered novel or | ct with the application but<br>e or theory underlying the<br>e: the claimed invention                                 |
| which<br>citation<br>"O" docume<br>other r | ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but | involve an inventive step when Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.          | the document is taken alone<br>s; the claimed invention<br>e an inventive step when the<br>e or more other such docu- |
|  |  | &" document member of the same  | patent family   |
| Date of the                                | actual completion of the international search  | Date of mailing of the internation  | nal search report   |
| <u> </u>                                   | 5 December 1998  | 22/12/1998  |   |
| Name and r                                 | mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31-70) 340-3016  | Megalou, M  |   |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/DE 98/02151

|            | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
|------------|--|-----------------------|
| Category ' | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| А          | WO 97 31492 A (TRUONG HONG LINH ;WONG JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28 August 1997 see page 9, line 14 - page 11, line 2 see page 18, line 15 - page 24, line 5  | 1                     |
| A          | MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE - A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES.12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document | 1                     |
| A          | EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997 see the whole document   | 1                     |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No PCT/DE 98/02151

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s)                      | Publication<br>date                    |
|--|------------------|--|--|
| WO 9716007 A                           | 01-05-1997       | AU 7302596 A<br>FI 955810 A                  | 15-05-1997<br>26-04-1997               |
| WO 9811703 A                           | 19-03-1998       | AU 3951797 A                                 | 02-04-1998                             |
| WO 9719548 A                           | 29-05-1997       | EP 0861554 A                                 | 02-09-1998                             |
| EP 0732835 A                           | 18-09-1996       | CA 2168484 A<br>JP 8340332 A                 | 14-09-1996<br>24-12-1996               |
| WO 9731492 A                           | 28-08-1997       | NONE   |  |
| EP 0781015 A                           | 25-06-1997       | JP 9168033 A<br>CA 2192739 A<br>CN 1158038 A | 24-06-1997<br>19-06-1997<br>27-08-1997 |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ingles Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

| A. KLASSIF            | IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>H04M7/00  |   |   |
|-----------------------|--|---|---|
|                       |  |   |   |
| Nach der Inte         | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif   | ikation und der IPK   |   |
|                       | CHIERTE GEBIETE  |   |   |
| Recherchiert<br>IPK 6 | er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04M   | )   |   |
|                       |  | •   |   |
| Recherchiert          | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe   | eit diese unter die recherchierten Gebiete fa   | allen   |
|                       |  |   |   |
| Während de            | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan  | ne der Datenbank und evtl. verwendete St  | uchbegriffe)  |
|                       |  |   |   |
|                       |  |   |   |
|                       |  |   |   |
| C. ALS WE             | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   | Cote Approach Nr.   |
| Kategorie*            | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o   | der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.  |
| Х                     | WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FIN   | H AND   | 1   |
| ^                     | TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO  |   |   |
|                       | 1. Mai 1997  |   |   |
|                       | siehe Beispiel 3   |   | ·   |
| P,X                   | WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ; SOLE  | RAM   | 1   |
|                       | ELECTRONICS LTD (IL)) 19. März 199<br>siehe Zusammenfassung  | 18  |   |
|                       | siehe Seite 5, Zeile 28 - Seite 7  | , Zeile 6   |   |
| 1                     | WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS  | CORP)   | 1   |
| A                     | 29. Mai 1997   | CORT  | _   |
|                       | siehe Zusammenfassung  |   | ·   |
| l <sub>A</sub>        | EP 0 732 835 A (AT & T CORP)   |   | 1   |
| '                     | 18. September 1996   | 0 7.41-   |   |
|                       | siehe Spalte 7, Zeile 20 - Spalte 15   | 9, Zeile  |   |
|                       |  | ,   |   |
|                       |  | /   |   |
|                       | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen  | X Siehe Anhang Patentfamilie  |   |
| * Besonde             | re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :   | T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich  | n internationalen Anmeldedatum<br>t worden list und mit der |
| aber                  | entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert.<br>nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist                                    | Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu<br>Erfindung zugrundeliegenden Prinzips  | r zum verstandnis des der                                   |
| Anmo                  | s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen<br>eldedatum veröffentlicht worden ist  | Theorie angegeben ist "Y" Veröttentlichung von besonderer Bedel   | utung: die beanspruchte Erfindung                           |
| sche                  | entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-<br>inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer      | kann allein aufgrund dieser Verorientli<br>erlindenscher Tätigkeit beruhend betra   | achtet werden   |
| soll o                | iren im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie<br>eführt) | "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede-<br>kann nicht als auf erfindenscher Tätigl<br>werden, wenn die Veröffentlichung mit | keit berunend betrachtet<br>t einer oder mehreren anderen   |
| "O" Veröff<br>eine    | lentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,<br>Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht                             | Veröffentlichungen dieser Kategorie in<br>diese Verbindung für einen Fachmann   | n naheliegend ist   |
| "P" Veröff            |  | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei  | n Patentfamilie ist   |
| Datum des             | s Abschlusses der internationalen Recherche  | Absendedatum des internationalen Re   | echerchenberichts   |
|                       | 15. Dezember 1998  | 22/12/1998  |   |
| Name und              | i Postanschnft der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bediensteter   |   |
|                       | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk  |   |   |
| 1                     | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Megalou, M  |   |

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

|             |   | PCI/UE 90   |                    |
|-------------|---|-------------|--------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |             |                    |
| Kategorie'  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm   | encen Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A           | WO 97 31492 A (TRUONG HONG LINH ;WONG JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28. August 1997 siehe Seite 9, Zeile 14 ~ Seite 11, Zeile 2 siehe Seite 18, Zeile 15 ~ Seite 24, Zeile 5  |             | 1                  |
| A           | MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE  - A NEW PARADIGM"  IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE  VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION  SERVICES, 12. Juni 1997, Seiten 10/1-10/06,  XP000197765  siehe das ganze Dokument |             | 1                  |
| A           | EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25. Juni 1997 siehe das ganze Dokument   |             | 1                  |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nates Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

| lm Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |      | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |                                     | Datum der<br>Veröffentlichung          |
|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| WO 97160   | 07 A | 01-05-1997                    | AU<br>FI                          | 7302596 A<br>955810 A               | 15-05-1997<br>26-04-1997               |
| WO 98117   | 03 A | 19-03-1998                    | AU                                | 3951797 A                           | 02-04-1998                             |
| WO 97195   | 48 A | 29-05-1997                    | EP                                | 0861554 A                           | 02-09-1998                             |
| EP 07328   | 35 A | 18-09-1996                    | CA<br>JP                          | 2168484 A<br>8340332 A              | 14-09-1996<br>24-12-1996               |
| WO 97314   | 92 A | 28-08-1997                    | KEIN                              | E                                   |  |
| EP 07810   | 15 A | 25-06-1997                    | JP<br>CA<br>CN                    | 9168033 A<br>2192739 A<br>1158038 A | 24-06-1997<br>19-06-1997<br>27-08-1997 |